

## [6] DDT類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：64/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：192/192（欠測等：0）

検出下限値：※※2

定量下限値：※※6

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	1,800
中央値	1,800
最大値	210,000
最小値	19

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 (pg/g-dry)	検出 数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	1,300	3
			510	
			860	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	810	3
			300	
			1,100	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	11,000	3
			9,000	
			5,700	
	4	苫小牧港	4,600	3
			3,600	
			1,500	
青森県	5	十三湖	14,000	3
			17,000	
			16,000	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	540	3
			460	
			1,300	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	1,100	3
			1,800	
			1,200	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	150	3
			87	
			80	
秋田県	9	八郎湖	710	3
			1,300	
			67	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	2,000	3
			1,700	
			2,800	
福島県	11	小名浜港	14,000	3
			39,000	
			14,000	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,200	3
			1,600	
			480	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	480	3
			290	
			320	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	4,400	3
			4,800	
			4,700	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	3,300	3
			3,600	
			22,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	11,000	3
			12,000	
			12,000	
	17	隅田川河口（港区）	74,000	3
			77,000	
			74,000	
横浜市	18	横浜港	12,000	3
			18,000	
			18,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	11,000	3
			7,900	
			7,600	
	20	川崎港京浜運河	22,000	3
			18,000	
			16,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	5,000	3
			590	
			220	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	620	3
			620	
			400	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	4,800	3
			330	
			760	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	390	3
			99	
			140	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	25	3
			49	
			24	
長野県	26	諏訪湖湖心	15,000	3
			13,000	
			11,000	
静岡県	27	清水港	1,900	3
			1,700	
			1,000	
	28	天竜川(磐田市)	120	3
			93	
			70	
愛知県	29	衣浦港	1,700	3
			1,800	
			1,800	
	30	名古屋港	1,300	3
			1,300	
			1,300	
三重県	31	四日市港	1,600	3
			1,500	
			1,800	
	32	鳥羽港	170,000	3
			4,200	
			25,000	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	7,100	3
			10,000	
			8,800	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	700	3
			680	
			820	
京都府	35	宮津港	1,900	3
			2,000	
			2,000	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	830	3
			1,300	
			800	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	12,000	3
			11,000	
			14,000	
大阪市	38	大阪港	11,000	3
			19,000	
			14,000	
	39	大阪港外	5,100	3
			4,800	
			3,200	
	40	淀川河口(大阪市)	7,100	3
			7,600	
			9,300	
	41	淀川(大阪市)	4,400	3
			5,500	
			5,000	
兵庫県	42	姫路沖	2,100	3
			2,400	
			1,800	
神戸市	43	神戸港中央	14,000	3
			13,000	
			6,300	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(王寺町)	800	3
			580	
			200	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	7,100	3
			3,000	
			1,500	
岡山県	46	水島沖	400	3
			1,400	
			570	
広島県	47	呉港	13,000	3
			13,000	
			8,100	
	48	広島湾	3,400	3
			2,200	
			2,700	
山口県	49	徳山湾	640	3
			670	
			620	
	50	宇部沖	1,300	3
			1,300	
			1,100	
	51	萩沖	790	3
			670	
			850	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	180	3
			210	
			290	
香川県	53	高松港	26,000	3
			7,000	
			5,900	
愛媛県	54	新居浜港	74	3
			85	
			76	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	4,100	3
			130	
			1,000	
北九州市	56	洞海湾	13,000	3
			8,400	
			7,600	
福岡市	57	博多湾	3,900	3
			4,100	
			3,400	
佐賀県	58	伊万里湾	2,800	3
			3,200	
			3,700	
長崎県	59	大村湾	1,100	3
			2,100	
			1,400	
大分県	60	大分川河口(大分市)	19	3
			130	
			70	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	110	3
			94	
			94	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	130	3
			48	
			62	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	180	3
			180	
			200	
沖縄県	64	那覇港	12,000	3
			210,000	
			37,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。